PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

08-223556

(43)Date of publication of application: 30.08.1996

(51)Int.Cl.

HO4N 7/173 HO4N 5/76

(21)Application number: 07-021627 (22)Date of filing: 09.02.1995 (71)Applicant : NEC CORP

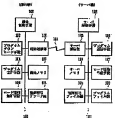
(72)Inventor: UEDA HIROAKI

(54) MOVING IMAGE RETRIEVAL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize the moving image retrieval system in which a server equipment is made to send information such as a procedure required by a terminal equipment for video selection and a program step by step in matching with a memory capacity of the terminal equipment.

CONSTITUTION: Files of compressed moving image codes are stored in a moving image code file section 125 of a server equipment 121. When the terminal equipment 101 makes a video transmission request, the terminal equipment 101 requests down-load of the program for the purpose, and the program is integrated in the user area of the image codes for the transmission of the moving image code and the resulting data are sent. The program is stored in a terminal memory 107, in which the video signal is selected. The capacity of the terminal memory 107 is informed in advance and the program is sent with division as required and a program execution means 104 executes the program through division.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平8-223556

(43)公開日 平成8年(1996)8月30日

(51) Int.CI.*		識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
H04N	7/173 5/76			H04N	7/173 5/76	В	

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 12 頁

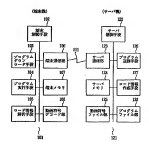
(21)出願番号	特顯平7-21627	(71) 出願人 000004237			
		日本電気株式会社			
(22)出廣日	平成7年(1995)2月9日	東京都港区芝五丁目7番1号			
		(72)発明者 上田 裕明			
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気			
		式会社内			
		(74)代理人 弁理士 山内 梅維			
		·			

(54) 【発明の名称】 動画検索システム

(57)【要約】

[目的] ビデオの選択のために端末機側が必要とする 手順やプログラム等の情報を端末機側のメモリ容量に合 わせてサーバ機側が段階的に伝送することができるよう にした動画検索システムを実現する。

【構成】・ダーへ線121の動画符号ファイル第125 には各種ビデオの圧縮された動画符号のファイルが協動 されている。環末第101ほビデオの定信の要求を行う 原、そのためのプログラムのグウンロードを要求し、動 転行者を設備する機体等のよっず類似にプログシ 組み込んで活信させる。このプログラムは端末メモリ1 07に締めされ、ビデオの連択動作がわれる。爆末メ セリ107の審量は季前に振めされ、必要によりプログラムは分割して遮滑され、プログラム実行手段104で ラムほグ書して遮滑され、プログラム実行手段104で 分割して実行される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各種ビデオの画像情報の提供を行うサー バ機に対して任意のビデオの画像情報の送信要求を行う 際にその端末機側で必要とされる所定の送信要求用情報 を端末機側で格納するために用意された端末メモリと、 前記ビデオの送信要求を行うに際して前記送信要求用情 報を前記サーバ機側からビデオの画像情報の送信を行う 回線を用いて端末機側に前もって送信する送信手段と、 この送信手段から端末機側に送られた前記送信要求用情 報を前記端末メモリに格納する送信要求用情報格納制御 10 選択手段13、端末通信部14、端末メモリ15および 手段と、

送信要求用情報格納制御手段に格納された前記送信要求 用情報を用いて前記サーバ機側に前記ビデオの送信要求 を行う送信要求実行手段とを具備することを特徴とする 動画検索システム。

【請求項2】 前記送信手段はビデオの画像情報を送信 する送信信号の一部の領域に前記送信要求用情報を組み 込んで端末機側に送信することを特徴とする請求項1記 載の動画検索システム。

の要求を行う際に実行されるプログラムであり、サーバ 機は前記送信手段を使用してプログラムを送信する前に 端末機がプログラムダウンロード機能を有しているかど うかを確認する確認手段を有していることを特徴とする 請求項1記載の動画検索システム。

【請求項4】 前記送信手段はビデオの画像情報を圧縮 した画像符号として送信し、この画像符号のユーザ領域 に前記送信要求用情報としてのプログラムを格納するこ とを特徴とする請求項2記載の動画検索システム。 【請求項5】 端末機は前記端末メモリのメモリ容量を 30 通知する通知手段を有し、サーバ機はこの通知されたメ モリ容量に合わせて一度に送るプログラム数を調整する プログラム数調整手段を具備することを特徴とする請求

【請求項6】 前配送信手段は端末機からの要求によ り、次に実行するプログラムを送信することを特徴とす る請求項3記載の動画検索システム。

【発明の詳細な説明】

項3記載の動画検索システム。

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は双方向通信によって、端 40 末から要求があったときビデオサーバがこれを検索して その端末にビデオ情報を送信するようにした動画検索シ ステムに関する。

[0002]

【従来の技術】通信回線を使用して画像の通信を行う場 合、これらの画像は一旦ディジタル信号に変換して伝送 されるのが通常である。このような画像情報は膨大なも のとなることが多いので、JPEG (Joint Photograph ic Expert Group) : 55 WHMPEG (Noving Pictu res Expert Group) 等の圧縮符号化方式が用いられてこ 50 の資択が行われる。

れらの圧縮処理が行われている。このような圧縮技術を 使用した画像情報の伝送については、例えばテレビ会 議、CATV (ケーブルテレビジョン)、VOD (Vide o On Demand) が一般的である。

【0003】図13は、従来の双方向通信による動画検 索システムの構成を表わしたものである。図で左側は鑑 末機11を、また右側はビデオ情報を提供するサーバ機 21を表わしている。端末機11はCPU (中央処理装 (電)等からなる端末制御手段12を備えており、ビデオ 動画符号デコード部16を制御するようになっている。 ここでビデオ選択手段13はユーザが希望するビデオを 選択するための入力手段である。端末逓信部14は、回 線31を介してサーバ機21側と通信を行うための手段 である。端末メモリ15は、サーバ機21側から送られ てきた情報を格納する記憶手段である。動画符号デコー ド部16は圧縮された動画符号をデコードする手段であ

【0004】サーバ機21側には同じくCPU等からな 【請求項3】 前記送信要求用情報は端末機側でビデオ 20 るサーバ制御手段22が配置されている。サーバ制御手 袋22は、サーバ通信部23、サーバメモリ24および 動画符号ファイル部25の制御を行うようになってい る。ここでサーバ通信部23は、回線31と接続され、 **端末機11との間で通信を行うようになっている。サー** バメモリ24は要求された動画の符号化されたファイル を一時的に格納する記憶手段である。動画符号ファイル 部25は圧縮された各種動画符号ファイルを格納した記 憶手段である。

【0005】このような従来の動画検索システムでは、 ユーザが端末機11のビデオ選択手段13を用いて希望 するビデオを選択しその入手を要求すると、端末通信部 14は、回線31を介してサーバ機21にその要求を伝 達する。サーバ機21は要求されたビデオを動画符号フ アイル部25の中から検索して、これをサーバメモリ2 4に読み出した後、サーバ通信部23で端末機11に送 信する。端末機11では受け取った動画符号ファイルを 端末メモリ15に格納し、動画符号デコード部16で元 のビデオ情報に再生する。

[0006] 図14~図17は、このような従来の動画 検索システムの端末機側でビデオ選択時に行われる画面 の表示動作の流れの一例を表わしたものである。図14 に示すメニュー画面41には、ビデオのサービスを選択 するためのビデオサービスポタン(絵文字) 42と、テ レビジョンのサービスを選択するためのTVサービスボ タン43と、ゲームのサービスを選択するためのゲーム サービスボタン44が表示されている。ユーザは図示し ないマウス等のポインティング・デバイスを使用した り、他の入力手段を用いることで希望するボタンを選択 することになる。ここでは、ビデオサービスボタン42

【0007】図15はビデオサービスボタンが押された ときの表示画面を表わしたものである。演出機能によっ てビデオ部分が拡大し、画面はジャンル選択画面46に 切り替わる。ここでは"恋愛"、"コメディ"等のビデ オの各ジャンル選択ボタン47が表示され、ユーザによ る選択動作を待機する状態となる。

【0008】図16はいずれかのジャンルを選択した後 のビデオタイトル画面を表わしたものである。ビデオタ イトル画面48には該当するジャンルの複数のタイトル が表示される。ユーザは希望するタイトルをタイトル選 10 択ボタン49によって選択し、再生ボタン50を押す。 【0009】図17は、ビデオ再生画面に切り替わった 状態を表わしたものである。ビデオ再生画面51には、 選択されたタイトルのビデオが表示される。

【0010】このように従来からビデオの選択が行われ る際には、グラフィカル・ユーザ・インターフェースが 用いられ、ユーザが所望のビデオを選択できるように多 数のグラフィックが表示されるようになっている。

【0011】以上説明したような動画検索システムで傑 末機41側に送られるビデオは、映画やショッピングに 20 関する情報あるいはゲームのように多数の種類がある。 そこで図13に示したビデオ選択手段13で選択のため に用意する手順あるいはプログラムの数はかなりの数に なる。また、新たにビデオを追加したような場合には、 ビデオ選択手段13に用意されている選択のための手順 あるいはプログラムを追加する必要がある。このため、 端末機11個の構成が複雑化するという問題がある。 【0012】そこで、端末機11側の構成を簡単にする

工夫が行われている。端末機11の構成を簡単にするた めには、ビデオ選択手段13で実行する手順あるいはプ 30 ログラムをサーバ機21側が用意するようにして、これ らを必要に応じて端末機11側に送り、内容の改定を行 うようにすればよい。この際に、改定後の手順あるいは プログラムを回線31とは別の回線で送ったり別のプロ トコルを持つことはシステムの構成を複雑にしてしま う。そこで、既存のシステムを用いてこれを実現するこ

とが好ましい。 【0013】特開平4-156194号公報では、既存 のシステムを利用して別の情報を送るための提案を行っ ている。この提案では、動画の画素や画面を間引いて圧 40 縮することで、静止画系の伝送路を使用して動画情報を 送ることにしている。また、特開昭61-72438号 公報ではアナログ回線でディジタル情報を送信するよう にして、専用回線を用いないでよいようにしている。更 に、特開平1-208053号公報では、情報の種類に 応じてプロトコルを切り換えることによって、1つの回 線で複数のメディア情報を伝送することを提案してい

[0014]

る。

【発明が解決しようとする課題】このうち、最初の特開 50 ることにしている。

平4-156194号公報による提案は、動画や画面の 場合のようにある程度情報を開引いても補間等の技術で 画像情報を再現することができる場合に有効である。と ころが所定の手順あるいはプログラムを伝送するような 場合には、これらを開引いて伝送することができず、こ の提案を活用することはできない。

【0015】また、後の2つの提案では端末機11側の メモリ容量をサーバ機21側で知ることができない。し たがって、端末メモリ15の容量を嫁えるような情報量 の手順あるいはプログラムを記した情報を端末機11側 に送信した場合には、全部の情報を格納することができ ず、結局、蟾末機11側が正常に動作できなくなってし まう。

【0016】そこで本発明の目的は、ビデオの選択のた めに端末機側が必要とする手順やプログラム等の情報を サーパ機側がそのための専用の回線を用いることなく伝 送することができるようにした動画検索システムを提供 することにある。

【0017】本発明の他の目的は、ビデオの選択のため に端末機側が必要とする手順やプログラム等の情報を掲 末機側のメモリ容量に合わせてサーバ機側が段階的に伝 送することができるようにした動画検索システムを提供 することにある。

[0018]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明で は、(イ) 各種ビデオの画像情報の提供を行うサーバ機 に対して任意のビデオの画像情報の送信要求を行う際に その端末機側で必要とされる所定の送信要求用情報を端 末機側で格納するために用意された端末メモリと、

(ロ) ビデオの送信要求を行うに際して送信要求用情報 をサーバ機側からビデオの画像情報の送信を行う回線を 用いて端末機側に前もって送信する送信手段と、(ハ) この送信手段から端末機側に送られた送信要求用情報を 端末メモリに格納する送信要求用情報格納制御手段と、 (二) 送信要求用情報格納制御手段に格納された送信要 求用情報を用いてサーバ機側にビデオの送信要求を行う 送信要求実行手段とを動画検索システムに具備させる。 【0019】すなわち請求項1記載の発明では、サーバ 機に対してビデオの要求を行うときに端末機側で必要と されるプログラム等の所定の送信要求用情報をサーバ機 側からビデオの画像情報の送信を行う回線を用いて端末 機側に前もって送信させるようにし、これを端末機側の 端末メモリに格納してビデオの送信要求を実行できるよ うにしている。したがって、プログラム等の送信要求用 情報の伝送のために専用の回線を用いる必要なく、最新 あるいは最適の送信要求用情報を得ることができる。 【0020】請求項2記載の発明では、請求項1記載の 送信手段はビデオの画像情報を送信する送信信号の一部 の領域に送信要求用情報を組み込んで端末機側に送信す

【0021】請求項3記載の発明では、請求項1記載の 送信要求用情報は端末機側でビデオの要求を行う際に実 行されるプログラムであり、サーバ機は送信手段を使用 してプログラムを送信する前に端末機がプログラムダウ ンロード機能を有しているかどうかを確認する確認手段 を有していることにしている。端末機がプログラムダウ ンロード機能を有していない場合、サーバ機はプログラ ムの送信を行わないことになる。

【0022】請求項4記載の発明では、請求項2記載の 送信手段はビデオの画像情報を圧縮した画像符号として 10 通信を行うようになっている。すなわち、端末機101 送信し、この画像符号のユーザ領域に送信要求用情報と してのプログラムを格納することを特徴としている。 【0023】請求項5記載の発明では、請求項3記載の 端末機は端末メモリのメモリ容量を通知する通知手段を 有し、サーバ機はこの通知されたメモリ容量に合わせて 一度に送るプログラム数を調整するプログラム数調整手 段を具備することを特徴としている。すなわち端末機側 がプログラムの格納を行う端末メモリのメモリ容量を事 前に通知することで、サーバ機側が一度に実行できるプ。 ログラムの量ずつプログラムを分割して送信できるよう 20 にしている。これにより、端末機側のメモリ容量が比較 的小さい場合でも比較的長いプログラムの実行が可能に なる。

【0024】請求項6記載の発明では、送信手段は端末 機からの要求により、次に実行するプログラムを送信す ることを特徴としている。サーバ機側からプログラムを 分割して送信するときには、送られた分のプログラムを 端末機側で実行し、サーバ機側に次のプログラムの送信 を要求することになる。

[0025]

【実施例】以下実施例につき本発明を詳細に説明する。 【0026】図1は本発明の一実施例の動画検索システ ムの構成の模要を表わしたものである。本実施例の端末 機101は、CPU等から構成される端末制御手段10 2を備えている。端末制御手段102は、送られてきた プログラムを取り出すプログラムダウンロード手段10 3、取り出されたプログラムの実行を行うプログラム事 行手段104、格納されたプログラムについて解析を行 うロード情報解析手段105、回線111を通じてサー バ機121と通信を行う端末通信部106、動画符号や 40 実行中の変数等を一時的に格納する端末メモリ107お よび動画符号を解読する動画符号デコード部108と接 続され、これら各部を制御するようになっている。

【0027】サーバ機121は、同様にCPU等で構成 されるサーバ制御手段122を備えている。サーバ制御 手段122は、回線111を通じて端末機101と通信 を行うサーバ通信部123と、要求された動画について の動画符号や実行中の変数の内容を一時的に格納するサ ーパメモリ124と、各種動画符号ファイルを格納した

ファイルや端末機101億に必要なプログラムを送信す るプログラム送信手段126と、送信するプログラムに 関する情報を作成するためのロード情報作成手段127 およびビデオを選択するためのプログラムであるプログ ラムファイルを格納したプログラムファイル部128と 接続され、これら各部を制御するようになっている。 【0028】このような動画検索システムで、端末機1 01とサーバ機121は回線111を介して接続された 端末通信部106とサーバ通信部123によって双方向 側の要求によってサーバ機121はプログラムファイル 部128から必要なプログラムを取り出して、ロード情 報作成手段127とプログラム送信手段126を用いて 該当する端末機101にプログラムを送信する。受債し た端末機101は、ロード情報解析手段105によって プログラムを解析し、プログラムダウンロード手段10 3によって所望のプログラムを取り出し、プログラム実 行手段104によってプログラムを実行する。

【0029】図2は、圧縮符号化方式としてMPEG方 式を使用した場合の符号フォーマットの構成を表わした ものである。この図に示すように本実施例の動画符号 は、その1フレーム目がシーケンスヘッダ (Seg) 13 1、GOP (Group Of Picture) ヘッダ132、ピクチ ヤ (Picture) ヘッダ133、スライス (Slice) ヘッ グ134、マクロブロック (Macro) ヘッダ135およ びブロック (Block) の符号136の各符号から様成さ れる。

【0030】ここでシーケンスヘッダ131は、シーケ ンスヘッダのスタートコード (SeqStart) 141、横方 向の画素数 (Horizon) 1 4 2. 縦方向の画素数 (Vert 30 ical) 143、シーケンスヘッダのユーザデータの存在 を示すコード (SUsrStrt) 144、シーケンスヘッダの ユーザデータ (SUsrData) 145から構成されている。 シーケンスヘッダのユーザデータ145の領域は、ユー ザが自由に定義することのできる領域であり、この領域 には格納したプログラムの情報としてのロード情報であ ることを示すフラグが格納される。そのユーザデータ は、ロード情報であることを示す識別子 "Load" 15 1、始めに送るプログラムの連番 (R Start) 152 および最後に送るプログラムの連番 (R_End) 153 から構成されている。

【0031】また、図3に示すようにピクチャヘッダ1 33は、ピクチャヘッダのスタートコード (PicStart) 161、ピクチャの表示順序を示す番号 (TmpRef) 16 I. P. Bの種別を示す情報 (PicType) 163 ピクチャヘッダのユーザデータの存在を示すコード (PU srStrt) 164およびピクチャヘッグのユーザデータ (PUsrData) 165から構成されている。ピクチャヘッ ダのユーザデータ165の領域は、ユーザが自由に完整 動画符号ファイル部125と、ビデオ情報としての動画 50 することのできる領域であり、この領域には、プログラ

ムを格納したことを示すフラグを格納する。そのユーザ データ165は、プログラムであることを示す識別子 "Guid" 171、プログラムの連番 (G No) 172お よびプログラム (G data) 173から構成されてい

【0032】なお、図2および図3では圧縮符号化方式 としてMPEG方式を説明したが、他の圧縮方式による 画像符号を使用することも可能である。

【0033】図4は、図1に示した端末機とサーバ機と の通信の様子を表わしたものである。まず、ユーザが蝶 10 取得したら (ステップS1103;Y)、端末通信部1 末機101側からセンタとしてのサーバ機121に対し てセンタ接続要求を送出する (ステップS1001)。 サーバ機121側ではこのセンタ接続要求を受け取り (ステップS1002)、接続を許可する場合には接続 許可通知を返送する (ステップS1003)。 端末機1 01はこれを受信することで接続を確認する (ステップ S1004).

【0034】この状態で、端末機101はプログラムの ダウンロード要求と自身のメモリ容量を取得する (ステ ウンロード要求とメモリ容量を知らせる。サーバ機12 1はダウンロード要求とメモリ容量を受信すると (ステ ップS1006)、該当するプログラムを取り出して、 ロード情報と共に動画符号のユーザ領域に格納して(ス テップS1007)、これらを増末機101側に送信す

【0035】端末機101側では、動画符号のユーザ領 域からプログラムとロード情報を受け取る(ステップS 1008)。そして、取り出したプログラムを実行し、 次に実行されるべきプログラムを選択して、そのロード 30 をサーバ機121に対して要求する (ステップS100 9).

【0036】サーバ機121側では、プログラムのダウ ンロード要求を受け取ると (ステップS1010) 、次 に実行されるべきプログラムを取り出す。そしてロード 情報と共に動画符号のユーザ領域に格納して端末機10 1に送信する (ステップS1011)。 端末機101は 動画符号のユーザ領域から次のプログラムと動画情報を 受け取り(ステップS1012)、取り出したプログラ ムを実行することで所望のビデオを選択し要求する (ス 40 テップS1013)。 すなわち、この例ではプログラム が2回に分けて送られることで端末機101側では希望 するビデオの要求が行えるようになる。

【0037】サーバ機121はビデオ要求が送られてく るとその内容を確認し (ステップS1014) 、転送す るビデオの動画ファイルを取り出して圧縮された状態で ビデオデータとして送信する (ステップS1015)。 端末機101側ではこれを受け取ると動画符号をデコー ドして再生する (ステップS1016)。

【0038】以上、本発明の動画検索システムの概要を 50 1203)。

8 説明した。次に端末機101側でプログラムを受け取る 処理を具体的に説明する。

【0039】図5は、端末機がサーバ機との接続を要求 してプログラムの実行を行うまでの作業を表わしたもの である。図1に示した鑑末通信部106は接続要求があ ると (ステップS1101; Y) 、サーバ機121との 接続を行う(ステップS1102)。そして、接続許可 通知に基づいてダウンロード要求と自身のメモリ容量 (サーバ機121から受信し格納できるメモリ容量)を 06はサーバ機121に対してメモリ容量とプログラム についてのダウンロード要求を送信する(ステップS1 104)。この後、プログラムの受信の制御 (ステップ S1105) と、ロード解析の制御 (ステップS110 6) とプログラムの実行 (ステップS1107) が順に

【0040】図6は、図5のステップS1107以降の 制御として端末機側で何らかの要求があったときの制御 の内容を表わしたものである。図4のステップS101 ップS1005)。そして、サーバ機121に対してダ 20 3の処理によってビデオ専攻が発生したとき(ステップ S1108;Y)、端末通信部106はサーバ機121 に対してビデオ要求を送出する(ステップS110 9)。そして、サーバ機121側からビデオデータが送 られてくるのを待機し (ステップS1110) . 送られ てきたら(Y)、この動画符号を端末メモリ107に格 納する (ステップS 1 1 1 1) 。この後、端末メモリ1 07に格納された動画符号を読み出して動画符号デコー ド部108で再生することになる (ステップS111

行われることになる。

【0041】一方、図5のステップS1107でプログ ラムを実行した結果、次のプログラムが要求された場合 には (ステップS1113)、端末通信部106はサー パ機121に対して次に実行すべきプログラムの番号を 送出する (ステップS1114)。この後、図5のステ ップS1105以降の制御に移行することになる。この ようにして必要な量のプログラムがサーバ機121から 送られてくる.

【0042】また、図5のステップS1107でプログ ラムを実行した結果、処理の終了が要求されたときには (ステップS1115;Y)、端末通信部106はサー パ機121に対して終了要求を送って (ステップS11 16)、処理を終了させることになる(エンド)。 【0043】図7は、端末機側のプログラムダウンロー

ド手段の制御の様子を表わしたものである。プログラム ダウンロード手段103は端末通信部106からプログ ラム付きの動画符号を受け取る (ステップS120 1)。そして、動画符号のユーザ領域からプログラムを 取り出す(ステップS1202)。次にこの取り出した プログラムを端末メモリ107に格納する (ステップS

-5-

(6)

【0044】図8は、同じく端末機側のロード情報解析 手段の前額の様子を装わしたものである。ロード情報形 肝手段 1013臓両径9のユーザ領域からロード情報を 取り出して (ステップ 81301)、ロード情報におけ る始めに送るプログラムの連番 (R. Start) 152を 端本メモリ107に絡約する (ステップ 81302)、 次に、ロード情報における最後に送るプログラムの連番 (R. End) 153を同じく端末メモリ107に格納す る (ステップ 81303)、

【0045】図9は、同じく端末機能のプログラム実行 再股の制御の機子を装わしたものである。プログラム実 行手段104は、端末メモリ107に精約されてから ログラムを実行して (ステップS1401)、この後、 ユーザの入力があったら (Y)、これが休めブログラムを要 ポするものであれば (ステップS1403; Y)、次の プログラム番号が編末メモリ107の財かに送るプロ プログラム番号が編末メモリ107の財かに送るプロ プログラム番号(R_ Start) 152以上でかつ最後に送る プログラムの連番 (R_ End) 153以下であるかどう かの制御を行う (ステップS1404)。

【0046】この範囲内であれば (ステップS140 5;Y)、ステップS1401に戻ってプログラムを実 行する。この範囲内でなければ (N)、次のプログラム 要求のためにプログラムの実行を終了する (ステップS 1406)。

[0047] 一方、ユーザの入力がビデオ要求であった 場合には(ステップ51407; ソ)、ビデオ要求を送 出するためにプログラムの実行を終了させる(ステップ S1408)。また、終丁要求が入力された場合には (ステップ51409; Y)、この要求のためにフログ 30 ラムの要行を終了をせる(ステップ51410)。これ 以外の入力が行われた場合には、この入力に対応する制 傳が行われることになる(ステップ51411)。 [0048]次にサーバ機能がプログラムを端末機に送 出するための制御について説明を行う。

[0049] 図10は、サーバ機関のサーバ制御手段の 制御の標子を表わしたものである。サーバ制御手段12 2は隣末機101側から図4に示したセンケ接接要求が 到来するかを監視している (ステップs1501)。そ して、この要求が到来したら (Y)、サーバ通信部12 40 3が接続許可通知を送って解末機101との接続を行う (ステップS1502)。この後、サーバ通信部123 は端末機101側からの要求が送られてくるのを存機する (ステップS1503)。

[0050] 要求必受信されたち、これがプログラム要 水である場合 (ステップ\$1504; Y)、ロード情報 を作成し (ステップ\$1505)、無求機101に対し てプログラム送信を行う (ステップ\$1506)。そし て、再びステップ\$1503に戻って端末機101から の要求を物機することになる。 [0051] これに対して、 線末機 101からビデオ要 来が送られてきた場合には (ステップ S 1507; ソ)、要求されたビデオの助画符号を助画符号テフィル 部125から取り出してサーバメモリ124に結合する (ステップ S 1508)。そして、このサーバメモリ 124に格納された範囲符号を端末機 101側に送出する (ステップ S 1509)。そして、ステップ S 1503 に戻ることになる。

10

[0053] 図11は、サーベ機側のロード情報作成手段の割割の内容を表わしたものである。フログラムの下・情報を作成するためのロード情報を保定条列、27は、ロード情報を作成を脱しては、まず変数 "size" に"0°を代入して、変数 "start" に始めた実行するプログラム番号を代入する。また、変数 "end" に変数 "start" の値を代入する、ステップ51601)。

[0054] 次に、変数 "start" が示す番号のプログ ラムサイズを変数 "size" に加算して (ステップ516 02)、変数 "size" の値が端末機101個のメモリサ イズを組えたかどうかを視動する (ステップ5160 3)。 越えていない場合には (N) 、変数 "end" に "1" を加算して (ステップ51604) 、ステップ5 1602に戻る

[0055] これ以外の場合には(ステップS160 3:Y)、ロード情報の始めに送るプログラムの選等 (R_Start) 152に変数 "start"の値を結合して (ステップ51605)、ロード情報の最後に送るプロ グラムの選挙 (R_Em) 153に変数 "end"の が表す。 (ステップ81606)。そして、動画符号の ユーザ領域にロード情報を挿入して、サーバメモリ12 4に格針する(ステップS1607)。

【0056]関12は、サー、境側のプログラム設度手 級がプログラム送信手後126は、プログラムシである。プログラム送信手後126は、プログラムシティ ル部128から送信するプログラムを取り出し、(ステッ ブ多1701)、サーバメモリフェイトを取り出し、(ステッ グラ1702)、サーバ機管123に対している 関行等のユーザ側域にプログラムを押入していき (ステッ グラ1703)、プログラムが表している場所である。 101個の製業メデザラント付きの動脈符号は、海末機 101個の製業メデザラ107のカーリリ番を越えないよ かに関係している信息である。

【発明の効果】以上説明したように請求項1~請求項6 ・記載の発明では、サーバ機に対してビデオの要求を行う 50 ときに端末機例で必要とされるプログラム等の所定の送 11

信要求用情報をサーバ機制からビデオの画像情報の送信 を行う両線を用いて端末機制に前もつて送信させるよう にし、これを端末機制に前もつて送信させるよう にし、これを端末機削の端末メモリに格納してビデオの 送信要来を実行できるようにしたので、プログラム等の 送信要求用情報の伝送のために専用の回線を用いる必要 なく、最新あるいは最適の送信要求用情報を得ることが できる。

[0068]また、請求項3記載の発明でサーバ機は送 信手段を使用してプロジカとを信合する的に端末級がプ ログラムダウンロード機能を有しているかどうかを確認 する確認手段を有しているので、サーバ機と回線で接続 された態々の端末機の状況に応じてプログラムの進出の 可否をその郷度判別することができ、プレキシブルな動 画検索システムを構築することができる。

【0059】更に請求項4記載の発明では、請求項2記 載の発明と同様にビデオの画像情報を送信する信号に組 み込んでプログラムを送信することができる。

【0060】また請求項5記載の売明では、端末機は端 末メモリのメモリ事業を進加する通知年後を有し、サー 状機はこの通知されたメモリ要素に合わせで一度に送る20 プログラム数を開撃するプログラム数調整年段を具備す ることを特徴としている。そして端末機成がプログラム の解約を行う継末メモリのメモリ事業を事前に過知する ことで、サーバ機関が一度に実行できるプログラムの量 ずつプログラムを分割して退信できるようにしたので、 端末機側のメチリ要孟が比較的からい場合でも比較的長 いプログラムの実行が可能になる。

【0061】更に請求項5記載の発明によれば、送信手 (銀は端末機からの要求により、次に実行するプログラム を送信することにしたので、継末機の状況に応じた制御 30 を行うことができ、また標末メモリの容量がオーバーフ ローすることもない。

【図面の簡単な説明】

構成図である。

【図1】本発明の一実施例の動画検索システムの構成の 将馬を表わしたシステム構造図である。

概要を表わしたシステム構成図である。 【図2】圧縮符号化方式としてMPEG方式を使用した 場合の符号フォーマットの構成を表わしたフォーマット

【図3】図2のフォーマットにおけるピクチャヘッダの 情成を更に具体的に示したフォーマット構成図である。 【図4】図1に示した端末機とサーバ機との通信の様子 を表わした説明図である。

【図5】 端末機がサーバ機との接続を要求してプログラムの実行を行うまでの作業を表わした流れ図である。

12 【図6】図5のステップS1107以降の制御として端末機側で何らかの要求があったときの制御の内容を表わした流れ図である。

【図7】端末機側のプログラムダウンロード手段の制御 の機子を表わした流れ図である。

【図8】 端末機側のロード情報解析手段の制御の様子を 表わした流れ図である。

【図9】端末機側のプログラム実行手段の制御の様子を 表わした流れ図である。

10 【図10】サーバ機側のサーバ制御手段の制御の様子を 表わした流れ図である。

【図11】サーバ機側のロード情報作成手段の制御の内容を表わした流れ図である。

【図12】サーバ機制のプログラム送信手段がプログラム送信手段がプログラムを送信する制御の内容を表わした流れ図である。

本を法律する前側の内容を表わした流れ図である。 【図13】従来の双方向通信による動画検索システムの 概要を示すシステム構成図である。

【図14】従来の動画検索システムの端末機側でビデオ 選択を行う際のメニュー画面を表わした平面図である。 20 【図15】図14の統きでジャンルを選択する際のジャ

ンル選択画面を表わした平面図である。 [図 1 6] 図 1 5 の飲きであるジャンルのタイトルを選択する際のタイトル選択画面を変わした平面図である。 [図 1 7] 図 1 6 の歳きで選択したタイトルのビデオを 再生している画面の一例を表わした平面図である。

【符号の説明】 101 端末機

102 端末制御手段

103 プログラムダウンロード手段

104 プログラム実行手段

105 ロード情報解析手段

106 端末通信部 107 端末メモリ

108 動画符号デコード部

111 回線

121 サーバ機

122 サーバ制御手段 123 サーバ通信部

124 サーバメモリ

125 動画符号ファイル部

126 プログラム送信手段

127 ロード情報作成手段

128 プログラムファイル部

